



(19) RU (11) 2 055 492 (13) C1

(51) Int. Cl. 6 A 23 L 2/39

RUSSIAN AGENCY
FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 94003885/13, 07.02.1994

(46) Date of publication: 10.03.1996

(71) Applicant:
Remmer Svjatoslav Genrikhovich

(72) Inventor: Remmer Svjatoslav Genrikhovich

(73) Proprietor:
Remmer Svjatoslav Genrikhovich

(54) DRY MIXTURE FOR BEVERAGE PREPARING

(57) Abstract:

FIELD: food industry. SUBSTANCE: dry mixture has additionally lavender, lemon sage-brush and horse mint at the following

ratio of components, wt.-%: rosemary 10-12; lavender 35-40; common balm 24-28; horse mint 10-12, and lemon sage-brush 13-16.
EFFECT: enhanced quality of beverage.

RU ? 0 5 5 4 9 2 C 1

RU 2 0 5 5 4 9 2 C 1

RU 2055492 C1

изобретение относится к пищевой промышленности и может быть использовано при производстве лечебно-профилактических напитков.

Известно применение лекарственных напитков растительного происхождения, обладающих лечебными свойствами.

Однако эти напитки и лекарственные сборы обладают низкими органолептическими свойствами, что препятствует их широкому применению в профилактических целях.

Наиболее близким техническим решением будет сухая смесь, которая содержит розмарин, мяту перечную, мелиссиу лекарственную, шишку хмеля, зверобой и корень валерианы.

Однако данная смесь компонентов обладает недостаточно сильным сосудорасширяющим действием, а также она не эффективна при лечении сердечно-сосудистых заболеваний человека.

Поэтому технической задачей данного изобретения является не только локализация действия компонентов сухой смеси на центральную нервную систему, но и на сердечно-сосудистую систему организма человека, а также повышение органолептических показателей.

Поставленная техническая задача решается за счет дополнительного введения в сухую смесь лаванды, полыни лимонной, а из ряда мят используют мяту длиннолистную при следующем соотношении компонентов, мас. Розмарин 10-12 Мелисса лекарственная 24-28 Мята длиннолистная 10-12 Лаванда 35-40 Полынь лимонная 13-16

Известно благотворное влияние на организм человека эфирных масел лекарственных растений и их отдельных биологически активных компонентов.

В основу разработки данной сухой смеси положено направленное действие как на центральную нервную систему человека, так и на сердечно-сосудистую систему человека.

Это обеспечивается как за счет широкого спектра биологически активных компонентов этой смеси, так и за счет экспериментально подобранныго соотношения компонентов смеси.

Так как эфирные масла смеси содержат такие биологически активные компоненты как 1-пинен, линалоол, цитраль, цитронелаль, ментол и др. то это способствует усилению успокаивающего действия на сердечно-сосудистую систему и центральную нервную систему, а именно при стрессовом состоянии, неврозе сердца, стенокардин, так же усиливает седативное действие, укрепляет мышцы сердца и обладает сосудорасширяющим действием.

Получаемый напиток из сухой смеси обладает не только ярко выраженным лечебным эффектом, но и обладает пряно-фруктовым ароматом с цитральными тонами, янтарным цветом и очень приятным ароматом.

В зависимости от вкуса и желания потребителя на основе заявленной смеси можно приготовить различные напитки такие как чай, настойки, отвары, настои и

различные концентраты.

Таким образом, предлагаемая сухая смесь может быть использована как в лечебных так и в профилактических целях.

Для приготовления смеси берут высушенные розмарин, лаванду, мелиссиу лекарственную, мяту длиннолистную и полынь лимонную, измельчают, просеивают с разделением фракций, смешивают в указанным соотношениях, после чего смесь расфасовывают.

Пример 1. Готовят сухую смесь которая содержит на 100 кг смеси, кг: Розмарин 8 Лаванда 50 Мелисса лекарственная 22 Мята длиннолистная 8 Полынь лимонная 12 Из полученной смеси готовят чай путем заваривания 5-6 г смеси 0,5 л воды. Полученный напиток обладает соломенным цветом и недостаточно выраженным цветочно-фруктовым ароматом.

Пример 2. Готовят сухую смесь которая содержит на 100 кг смеси, кг: Розмарин 10 Лаванда 40 Мелисса лекарственная 24 Мята длиннолистная 10 Полынь лимонная 16 Из полученной смеси готовят чай путем заваривания 5-6 г смеси 0,5 л воды. Полученный напиток обладает янтарным цветом и пряно-фруктовым ароматом с цитральным тоном.

Пример 3. Готовят сухую смесь которая содержит на 100 кг смеси, кг: Розмарин 11 Лаванда 37 Мелисса лекарственная 25 Мята длиннолистная 12 Полынь лимонная 15

Из полученной смеси готовят чай, путем заваривания 5-6 г смеси 0,5 л воды. Полученный напиток обладает янтарным цветом и пряно-фруктовым ароматом с цитральным тоном.

Пример 4. Готовят сухую смесь которая содержит на 100 кг смеси, кг: Розмарин 14 Лаванда 40 Мелисса лекарственная 20 Мята длиннолистная 14 Полынь лимонная 12

Из полученной смеси готовят чай, путем заваривания 5-6 г смеси 0,5 л воды. Полученный напиток обладает соломенным цветом и недостаточно выраженным цветочно-фруктовым ароматом с преобладанием цитрального тона.

Таким образом, как следует из изложенных примеров, оптимальное соотношение компонентов приведено в примерах 2 и 3, а органолептические показатели в примерах 1 и 4 недостаточно высоки и обладают меньшим лечебным эффектом.

Формула изобретения:

Сухая смесь для приготовления напитка, включающая розмарин, мелиссиу лекарственную и мяту, отличающаяся тем, что дополнительно содержит лаванду, полынь лимонную, а из ряда мят используют мяту длиннолистную при следующем соотношении компонентов, мас.%:

Розмарин - 10 - 12

Лаванда - 35 - 40

Мелисса лекарственная - 24 - 28

Мята длиннолистная - 10 - 12

Полынь лимонная - 13 - 16

RU ? 055492 C1



(19) RU (11) 2 055 492 (13) C1

(51) МПК⁶ A 23 L 2/39

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 94003885/13, 07.02.1994

(46) Дата публикации: 10.03.1996

(56) Ссылки: Зеленые рецепты. Домашний травник.
Свердловск: 1991, с.16, п.82.

(71) Заявитель:
Реммер Святослав Генрихович

(72) Изобретатель: Реммер Святослав Генрихович

(73) Патентообладатель:
Реммер Святослав Генрихович

(54) СУХАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НАПИТКА "СОЛНЕЧНЫЙ-РЕМАР"

(57) Реферат:

Изобретение относится к пищевой промышленности и может быть использовано при производстве напитков при заболевании сердечно-сосудистой системы человека. Сущность изобретения в том, что сухая смесь для получения напитка дополнительно

содержит лаванду, полынь лимонную, из ряда мят используют мяту длиннолистную при следующем соотношении компонентов, мас. % : розмарин 10 °C12; лаванда 35 °C40; мелисса лекарственная 24 °C28; мята длиннолистная 10 °C12; полынь лимонная 13 °C 16.

R U 2 0 5 5 4 9 2 C 1

R U 2 0 5 5 4 9 2 C 1